

# TRACK-Guide III

## Consoles

L'écran TRACK-Guide™ III est un composant essentiel d'une solution de guidage complète incluant l'écran, un contrôleur de guidage, un moteur de direction et des licences de micrologiciels afin de tirer pleinement parti de n'importe quelle marque d'outil ISOBUS. L'écran TRACK-Guide III de 20,32 cm (8") est livré avec les applications TRACK-Leader et TRACK-Leader Auto ainsi que le Terminal universel (TU) ISOBUS pré-installés. Grâce à tous ces éléments, ce système d'écran crée une solution d'autoguidage de précision offrant une valeur et une performance exceptionnelles.



### Principaux avantages

- Utilisation simple via écran tactile
- Conçu pour les flottes mixtes conformément à la norme ISOBUS
- Interface personnalisable pour répondre aux besoins individuels
- Fonctionnalités certifiées AEF

Technique	
Tension de fonctionnement	8-30 V
Processeur	ARM® Cortex-A8 de 32 bits 600 MHz
Stockage	Boot Flash : 128 Mo RAM : 256 Mo de SDRAM Stockage supplémentaire : microSD 1 Go (à la livraison)
Système d'exploitation	Windows® CE 6
CEM	En conformité avec ISO 14982
Protection contre les décharges électrostatiques	En conformité avec ISO 15003
Actuel	Max. 4 A

Température	
Température de fonctionnement	-20 °C à +70 °C (-4 °F à +158 °F)
Température de stockage	-30 °C à +80 °C (-22 °F à +176 °F)
Boîtier	
Dimensions	L 243 mm (9,6") x l 186 mm (7,2") x P 69 mm (2,7")
Poids	1,1 kg / 2,42 lbs
Classe de protection	IP6K4 conformément à ISO 20653
Consoles	
Taille	Écran couleur VGA SVGA de 8"
Écran tactile	Double touche capacitif
Résolution	800× 600 px



# TRACK-Guide III

## Consoles

Fonction	Caractéristique standard de TRACK-Guide III	Caractéristique standard de la série d'écrans GFX
<b>Logiciel d'application de champ</b>		
Application de champ Precision-IQ™	X	✓
Lignes AB	✓	✓
Lignes courbes	✓	✓
Lignes FreeForm	X	✓
Tournières carrées	✓	✓
<b>Contrôle du débit et de l'application</b>		
Terminal universel (TU)	✓	Option de mise à niveau
Contrôleur de tâche (TC)	X	Option de mise à niveau
Field-IQ™ pour le contrôle des intrants	X	Option de mise à niveau
Multi-produits	X	Option de mise à niveau
Contrôle de section et de débit	X	Option de mise à niveau
Prescriptions	X	Option de mise à niveau
<b>Autoguidage (NAV-900)</b>		
Autopilot™ (assistant de configuration Auto Cal)	X	✓
Système Autopilot Motor Drive	✓	Option de mise à niveau
Système de guidage assisté EZ-Steer®, système de guidage EZ-Pilot®, système de guidage EZ-Pilot Pro	X	Option de mise à jour
Technologie de changement de direction en fin de ligne™	X	Option de mise à niveau
<b>Précision et services de correction (NAV-900)</b>		
Trimble CenterPoint® RTX, RTK	✓	Option de mise à niveau
Trimble xFill® Premium	✓	Option de mise à niveau
<b>CONNECTIVITÉ</b>		
Client VRS*	X	Option de mise à niveau
Logiciel Trimble Ag avec fonctionnalité AutoSync™	X	Option de mise à niveau

\*Les corrections NTRIP requièrent un modem RV55 ou équivalent avec passerelle NTRP et câble de port Aux NAV-900

Contactez votre revendeur PTx Trimble aujourd'hui

**PTx TRIMBLE**  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
USA  
+1-720-887-6100 Téléphone  
+1-720-887-6101 Fax

© 2025, PTx Trimble LLC. Tous droits réservés. PTx et le logo associé sont des marques déposées d'AGCO Corporation et sont utilisées sous licence. Trimble, le logo Globe & Triangle, Autopilot, AutoSync, CenterPoint, EZ-Pilot, EZ-Steer, Field-IQ, NextSwath, Precision-IQ, TRACK-Guide et xFill et sont des marques commerciales de Trimble Inc. et utilisées sous licence par PTx Trimble. La marque et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation des telles marques par PTx Trimble est sous licence. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.  
PN 022503-2071-fr-FR (01/25)



**PTx Trimble**

[ptxtrimble.com](http://ptxtrimble.com)